PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-124063

(43)Date of publication of application: 13.05.1997

(51)Int.CI.

B65D 47/34 B05B 11/00

(21)Application number: 07-281046

(71)Applicant: YOSHINO KOGYOSHO CO LTD

(22) Date of filing:

27.10.1995

(72)Inventor: IIZUKA SHIGEO

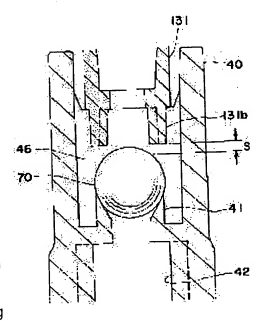
MIZUSHIMA HIROSHI

(54) CONTAINER WITH FOAM-EJECTING PUMP

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the pumping efficiency of a foam ejecting pump and prevent large foam from being formed at an early stage of ejecting foam.

SOLUTION: An air-liquid mixing chamber 46 is formed inside an upper part of a stem 40, and air and liquid are allowed to flow into the mixing chamber 46 through separate flow passages, respectively. A valve seat 41 is provided at a liquid inlet port of the air-liquid mixing chamber 46, and a liquid outlet valve 70, which is seated on and leave the valve seat 41, is movably housed in the air-liquid mixing chamber 46. A foaming unit is fixed to the upper part of the stem 40, and a lower end of a small diameter part 131b of a casing 131 of the foaming unit is positioned above the valve seat 41, whereby a maximum moving distance of the liquid outlet valve 70 from the state of seating on



the valve seat 41 toward a perpendicularly upward direction is limited to 0.1-1.0mm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Searching PAJ

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3238855

[Date of registration]

05.10.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本図特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許山東公開各号

特開平9-124063

(43)公開日 平成9年(1997)5月13日

	(51) Int.CL ⁶	織別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示督所
i	B65D 47/34			B65D	47/34	В	•
	B05B 11/00	101		B05B	11/00	101G	•

密査部系 京語系 語求項の数2 OL (全 8 円)

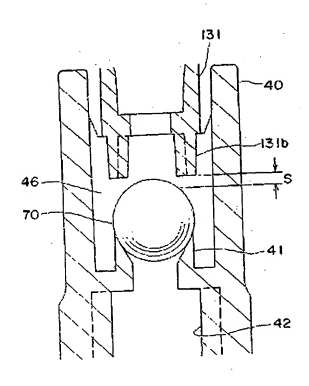
	·	CETTION NAMED TO A STATE OF THE
(21)出願番号	特顯平7-281046	(71)出廢人 000006909 株式会社宮野工築所
(OO) (DESCE)	平成7年(1995)10月27日	東京都江東区大島3丁目2番6号
(22)出版日		(72) 発明者 飯塚 茂雄 東京都江東区大島 3 丁目 2 番 6 号株式会社 言野工業所内
		(72) 発明者 水島 博 東京都江東区大島 3 丁目 2 番 6 号株式会社 言野工業所内
		(74)代理人 弁理士 遠山 勉 (外3名)

(54) [発明の名称] 泡噴出ポンプ付き容器

(57)【要約】

【課題】 泡噌出ポンプのポンプ効率を向上し、噴出初 期に大きな泡が発生しないようにする。

【解決手段】 ステム40の上部内側に気液混合室46を形成し、ことに液体と空気をそれぞれ別流路を介して流入させる。気液混合室46の液入口に弁座41を設け、弁座41に着座離反する液吐出弁70を気液混合室46内に移動可能に収容する。ステム40の上部に発泡ユニットを固定し、そのケーシング131の小径部131bの下線を弁座41の上方に位置せしめることにより、弁座41に着座した状態からの液吐出弁70の垂直上方への最大移動距離を0.1mm以上1.0mm以下に制限する。



【特許請求の簡囲】

【請求項1】 容器体の口頚部に泡噴出ポンプが取り付 けられ、泡噴出ポンプは、内部を第1ピストンが摺動す る液用シリンダと、内部を第2ピストンが指動する空気 用シリンダと、噴出口が設けられるとともに第1ビスト ン及び第2ピストンに連繋し両ピストンを駆動せしめる ポンプペッドと、液用シリンダから送出された液体と空 気用シリンダから送出された空気とが合流する気液混合 室と、気液混合室の液入口に設けられた弁座に着座及び 離反可能な液吐出弁と、前記噴出口と気液混合室との間 10 に設置された発泡部材と、を備え、ポンプヘッドを押し 下げることにより容器体内の液体と外気とを気液混合室 で合流せしめ、発泡部材を通して発泡させ、噴出口から **泡の状態で噴出する泡噴出ポンプ付き容器において、** 液吐出弁の弁座の上方には、液吐出弁の弁座からの垂直 方向最大移動距離をO.lmm以上1.Omm以下に制 限する規制部材が設けられていることを特徴とする袒憤 出ポンプ付き容器。

【請求項2】 前記液吐出弁の垂直方向最大移動距離が 0.2mm以上0.3mm以下に設定されていることを 20 特徴とする請求項1に記載の包頓出ポンプ付き容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は泡噴出ポンプ付き容 器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】泡噴出ポンプ付き容器としては、例えば 国際公開香号W092/08657号に開示されたもの が知られている。

[0003] との泡噴出ポンプ付き容器では、ポンプへ 30 ッドを押し下げることにより液体と空気をポンプアップ して気液混合室で合流させ、合流後の液体と空気を網 (発泡部材) に通すことによって泡を発生させ、この泡 をポンプペッドの噴出口から噴出するようになってい る。気液混合室の液入口には逆止弁として機能する液吐 出弁が設けられていて、波入口に形成された弁座に岩座 して液入口を閉塞し、気液混合室より上流側の液体通路 内に空気を癒入させないようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このように逆止弁とし 49 て機能する液吐出弁ではあるが、弁座から離間していた 液吐出弁が弁座に着座するまでには若干の時間がかか り、その間に気液複合室内の空気が気液複合室よりも上 協側に位置する液体通路内に流入する。

【0005】ととで、液体通路内に流入する空気の登は 液吐出弁が弁座から離間していた距離に影響を受け、そ の離間距離が大きければ大きいほど空気の流入量が多く なる。

【① 〇 〇 6 】とのように、気液混合室よりも上流側に位 置する液体運路内に空気が流入すると、液体に対しての 50

ポンプ効率が低下し、所期設定置の液体をポンプアップ せることができなくなる.

【0007】又、この液体通路内に流入した型気は次の 噴出の時に液体よりも先に気液混合室に流入することと なり、したがって、噴出の初期においては空気だけが気 液混合室に流入し、網に送出される。網には前回の噴出 時に送出された液体が付着して残っているので、 そこに 空気だけが送られる結果。噴出の初めに図7に示すよう に大きな泡Aとなって噴出口Bから噴出されることにな る。との大きな泡はポンプヘッドを押し下げるたびに最 初に形成され、非常に見苦しかった。

【① 〇〇 8】本発明はこのような従来の技術の問題点に 鑑みてなされたものであり、ポンプ効率のよい泡噴出ポ ンプを備えた容器を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は前記課題を解決 するために、以下の手段を採用した。本発明は、容器体 の口頚部に泡噴出ポンプが取り付けられ、泡噴出ポンプ は、内部を第1ビストンが摺動する液用シリンダと、内 部を第2ピストンが摺動する空気用シリンダと、噴出口 が設けられるとともに第1ビストン及び第2ピストンに 連繋し両ピストンを駆動せしめるポンプヘッドと、液用 シリンダから送出された液体と空気用シリンダから送出 された空気とが合流する気液混合室と、気液混合室の液 入口に設けられた弁座に着座及び離反可能な液吐出弁 と、前記輸出口と気液混合室との間に設置された発泡部 材と、を備え、ポンプヘッドを押し下げることにより容 器体内の液体と外気とを気液混合室で合流せしめ、発泡 部材を通して発泡させ、噴出口から泡の状態で噴出する **泡噴出ポンプ付き容器において、液吐出弁の弁座の上方** には、液吐出弁の弁座からの垂直方向最大移動距離を 1 mm以上1.0 mm以下に制限する規制部付が設 けられていることを特徴とする泡噴出ポンプ付き容器で ある(請求項】に対応)。

【0010】発泡部材は所定の目の大きさを有する網で 模成することができる。規制部材は液体及び空気の流通 を妨げない限りいかなる形状であっても楪わない。液吐 出弁の垂直方向最大移動距離を(). 1 mm以上1. () m m以下に制限したので、液吐出弁が弁座に着座するまで の所要時間を非常に短くすることができ、その間に気液 復合室から弁座よりも上流側の液通路内に流入する空気 の室を非常に少なくすることができる。その結果、液体 に対するボンブ効率を向上せしめることができる。

【0011】液吐出弁の垂直方向最大移動距離は0.2 mm以上()。3 mm以下に設定するのがより好ましい (請求項2に対応)。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の一形態を図 1から図6の図面に基いて説明する。図1及び図2は第 1 の実施の形態における泡噴出ポンプ付き容器の凝断面 図であり、図3から図5は要部拡大図である。

【① 0 1 3 】 <構成>初めに、泡順出ポンプ付き容器の 模成を説明する。泡噴出ポンプ付き容器は、容器体1の 口頚部2に包疇出ポンプ10を取り付けて構成されてい る。容器体1には洗顔液のように発泡性を有する液体が 収容されている。

【0014】泡喷出ポンプ10は、シリンダ部村20 と、液吸入弁30と、ステム40と、第1ピストン50 と、第2ピストン60と、渡吐出弁?0と、第1空気吸 入弁80と、第2空気吸入弁90と、ポンプヘッド10 ○と、発泡ユニット130と、装着筒150とを備えて

【0015】シリンダ部村20は上端に環状のフランジ 部21を有し、内部を空気室とする円筒状の大径シリン ダ部(空気用シリンダ)22がフランジ部21から下方 に延び、内部を液室とする円筒状の小径シリンダ部(液 用シリンダ)24が大径シリンダ部22の底板部23か ら同心状に下方に延び、小径シリンダ部24の下端から 接続筒25が下方に延びて構成されている。

【0016】とのシリンダ部材20は、口頚部2から大 20 径シリンダ部22と小径シリンダ部24と接続筒25を -容器体1内に挿入させ、口頚部2の上面に配したバッキ ン200の上にフランジ部21を戴置して、口頚部2に 螺合する装着筒150によって容器体1に固定されてい る。フランジ部21には口頚部2よりも内側に位置する 部位に空気孔27が複数設けられている。

【0017】シリンダ部村20の接続筒25には吸い上 けバイプ201が連結されており、との吸い上げバイブ 201の下端は容器体1の底部まで延びている。

[0018] 装着筒150の中央には中央筒部151が 30 設けられていて、この中央僑部151からポンプヘッド 100が上下勁可能に突出している。ポンプヘッド10 ()の内部には発泡ユニット 13()が鉄着されており、ボ ンプヘッド100の下部にはシリンダ部材20内を上下 動するステム40が連結固定されている。ステム40の 内部には液吐出弁70が設けられており、ステム40の 外層部には大径シリンダ部22の内層面を気密に摺動す る第2ピストン60が取り付けられている。第2ピスト ン6.0には第2空気吸入弁9.0が取り付けられている。 ステム40の下部には小径シリンダ部24の内周面を液 40 密に摺動する第1ピストン50が連結されており、第1 ピストン50の下側には、ステム40及び第1ピストン 50に連繫して動作し接続筒25を開閉する液吸入弁3 ()が配されている。

【0019】 各構成について以下に詳述する。シリンダ 部材20の小径シリンダ部24内には、液吸入弁30と コイルスプリング39と第1ピストン50が収納されて いる。液吸入弁30の下端は、小径シリンダ部24の下 **總に形成されたテーパー面からなる弁座24 a に若座及** び健反可能な下部弁体31に形成されていて、接続間2 50

5を開閉する。

【0020】菠吸入弁30において下部弁体31の上方 には外方に突出する複数の係合ピン32が設けられてお り、この係合ピン32は、小径シリンダ部24の下端に 設けられた複数の縦リブ26の間に上下動可能に挿入さ

【0021】波吸入弁30において係合ピン32よりも 上部は大径部33になっていて、大径部33の上部に小 径部34が連なっている。大径部33の外周面及び小径 部34の外国面にはそれぞれ上下方向に延びる縦溝33 a.34aが形成されている。小径部34に連なる液吸 入弁30の上端は上方に進むに従って大径となるテーパ 一筒状の上部弁体35になっている。

【0022】第1ピストン50は上下を開口させた中空 筒状をなし、その下部は小径シリンダ部2 4 の内周面を 液密に摺動するシール部5 1 になっており、第 1 ビスト ン50の上部開口周縁は弁座52になっている。

【0023】液吸入弁30の上部弁体35は第1ビスト ン50の上部開口から上方に突出し、第1ピストン50 の弁座52に着座及び離反可能になっていて、第1ビス トン50の上部開口を関閉する。

【0024】第1ピストン50内には、通常は図1に示 すよろに液吸入弁30の小径部34が第1ピストン50 の内層面との間に十分な隙間を有して挿入されており、 図2に示すようにポンプヘッド100を押し下げてステ 440を下降せしめた時には、液吸入弁30の大径部3 3が第1ピストン50の内周面との間に僅かな陰間を有 して進入可能になっていて、その際には縦溝33aが液 流路を確保する。

【0025】コイルスプリング39は、シリンダ部材2 ①における縦リブ26の上端と第1ビストン50との間 に設けられ、第1ピストン50を上方に付勢している。 一方、液吸入弁30の係合ビン32はコイルスプリング 39の下端に下方から掛止可能になっていて、これによ り波吸入弁30の上方移動時の上限を規制している。 [0026]ステム40は上下を関口させた筒状をな し、大径シリンダ部22及び小径シリンダ部24内に上 下島可能に収容されている。ステム40の下部には第1 ピストン50の上部が挿入固定されており、ステム40 の下部からシール部51を突出させている。

【①①27】ステム40の内側上部には断面略し字状に 突出する環状の弁座41が形成されている。ステム40 の内部であって弁座41の上側は気液混合室46になっ ていて、弁座41の内側は気液混合室46への液入口と なっている。気液混合室46内には弁座41に着座及び 離反可能な賦形の液吐出弁?①が移動可能に収容されて いる。液吐出弁?0は逆止弁として機能し、弁座41に 着座して液体及び空気が弁座41よりも下方に道流する のを阻止する。

【0028】ステム40の内側であって、第1ピストン

30を固定した部位よりも上から弁座41の下部に至る 部分には上下方向に延びる複数の縦リブ42が周方向に 分散して設けられている。との縦リブ42の内側には、 図2に示すようにポンプヘッド100を押し下げてステ ム40を下降せしめた時に、液吸入弁30の上部弁体3 5及び小径部34が進入可能になっており、その際、縦 リブ42間と、液吸入弁30の小径部34における縦溝 34 aは液通路となる。

【0029】ステム40の上部に連結されるポンプヘッ F100は、外側筒部101と内側筒部102と天板部 19 103とが一体に形成された有頂筒状をなしている。外 側筒部101の上部一側には噴出口104が関口し、噴 出口104はポンプヘッド100の上部内側に形成され た泡道路105を介して内側筒部102に連なってい る。内側筒部102の内部には、その上部に発泡ユニッ ト130が収納固定され、発泡ユニット130の下側に ステム40の上部が挿入固定されている。

【0030】内側筒部102の内周面であってステム4 ①が内嵌する部位には、上下方向に延びる複数の凝撲! ()2 aが固方向に分散して設けられている。この機構1 ○2aの上端はステム40の上端よりも若干上方まで延 ひており、縦溝102aは空気流路として機能する。内 側筒部102の下端部は薄肉に形成されていて筒状弁体 1020になっている。

【0031】発泡コニット130は、上下を関口させた 中空円筒状のケーシング131と、ケーシング131に 装着された2つの発泡エレメント132とで構成されて いる。ケーシング131は上側が大径部131a. 下側 が小径部131bになっていて、大径部131aは内側 筒部102の内側に挿入固定され、小径部131bはス 30 テム40内に径方向に隙間を有して挿入されている。 又、大径部131aの底部とステム40の上端との間に も隙間が設けられており、これら隙間は空気流路として 機能する。

【①032】発泡エレメント132は上下を閉口させた 筒体の一端関目に網(発泡部材)133を取り付けて模 成されており、ケーシング131内において下側に配さ れた発泡エレメント132では簡体の下側関目に網13 3が取り付けられており、ケーシング131内において の上側関口に網132hが取り付けられている。

【0033】ケーシング131の小径部131bの下部 内周面にはその下端面から上方に延びる複数の凝潜が形 成されており、液吐出弁70が小径部1310の下端に 突き当たった時にも液及び空気の流路を確保できるよう になっている。

[①①34]小径部131bは液吐出弁70の上方移動 域を制限する規制部材としての機能を有しており、図5 に示すように弁座41に着座している歳吐出弁70が垂 直上方に移動して小径部1310の下端に突き当たるま 50

での移動距離Sが、0.1mm以上1.0mm以下とな るように、弁座41と小径部131bとの離間寸法が設 定されている。

[0035] ステム40の外周であって上下方向のほぼ 中間には外方に張り出す環状のフランジ部4.3が形成さ れており、フランジ部43の上面には環状の起立壁44 が上向きに突設されている。起立壁44の内周面は上方 に進むにしたがって拡径するテーパ面に形成されてい

【0036】ステム40には、フランジ部43とポンプ ヘッド100との間に第2ピストン60が僅かに上下動 可能に外嵌している。第2ビストン60は上下を開口さ せた中空筒状をなし、最外部はシリンダ部材20の大径 シリンダ部22の内周面を気密に預勤するシール筒部6 1に形成されており、最内部はステム40を外嵌する基 筒部62に形成されていて、シール筒部61と墓筒部6 2は断面が階段状に屈曲してなる段付き筒部63によっ て接続されている。

[0037] 墓筒部62の上部はポンプヘッド100の 筒状弁体 1 0 2 bの内周面に気密に摺動可能に圧接して いる。基筒部62と段付き筒部63との連結部分には空 気孔6.4 が周方向に分散して設けられており、この空気 孔64はポンプヘッド100と第2ビストン60との相 対上下動によって関閉する。即ち、ポンプヘッド100 と第2ピストン60が相対的に上下勤して、ポンプヘッ ド100の筒状弁体102bが基筒部62と段付き筒部 63との連絡部分に突き当たると空気孔64は閉塞せし められ、筒状弁体102bが前記連結部分から解間する と空気孔64は開放せしめられる。

【0038】基箇部62の下端は、ステム40と第2ビ ストン60との組対上下動によってステム40の起立壁 4.4の内国面に当接離反する。ステム40の外周面であ って墓筒部62が外嵌する部位には、上下方向に延びる 複数の縦溝45が周方向に分散して設けられている。こ の縦溝4.5 は基筒部6.2の下端がステム4.0 の起立壁4 4から離間した時に大径シリンダ部22の内部に連通 し、墓筒部62の下端が起立壁44に当接した時に大径 シリンダ部22の内部から進断される。

【0039】基筒部62の下部には第2空気吸入弁90 上側に配された発泡エレメント132では筒体1328~40~が固定されている。第2空気吸入弁90はその下端から 径方向外方に広がる上向をテーパーの環状のダイアフラ ム91を償えている。このダイアフラム91は弾性を有 していて、通常はダイアフラム91の外周縁部が第2ピ ストン60の段付き简部63の下面に圧接してシール し、大径シリンダ部22内の負圧化によりダイアプラム 91の外国縁は下方に引っ張られて段付き筒部63から 離間するように動作する。

> 【0040】ところで、鉄着筒150は中央筒部151 の外側に筒状リブ152を有しており、この筒状リブ1 52の下媼には、装者筒150と大径シリンダ部22の

内層面との間をシールする第1空気吸入弁80が固定されている。大径シリンダ部22に当接する第1吸入弁80のシール筒部81はテーバー筒状をなし斜め上向きに延びていて弾性を有しており、容器体1内の負圧化によりシール筒部81の上端部は径方向内方に引っ張られて大径シリンダ部22の内層面から離間するように動作する。

[0041]尚、 装着筒150には透明なカバー202 が着脱可能に取り付けられている。

【0042】<作用>次に、第1の実施の形態における 10 池鳴出ポンプ付き容器の動作を説明する。図1及び図3 はポンプヘッド100を押し下げる前の状態であり、つ まりポンプヘッド100が上限に位置している状態であ る。泡を噴出する場合には、まず、カバー202を外 す。

【① 0 4 3】ポンプヘッド1 0 0 を押し下げる前の状態では、液吸入弁3 0 は第1ビストン5 0 を介しコイルスプリング3 9 によって押し上げられており、下部弁体3 1 はシリンダ部村2 0 の弁座2 4 a から離間しており、小径シリンダ部2 4 内は吸い上げバイブ2 0 1 を介して容器体1 内と直通した状態にある。液吸入弁3 0 の上部弁体3 5 は第1ビストン5 0 の 弁 回動口を閉塞している。第2 ビストン6 0 の 差 筒部6 2 の 下端はステム4 0 の 起立 壁 4 4 に 当接し、第1空気吸入弁8 0 は第2 ビストン6 0 の 段付き筒部6 3 とシリンダ部村2 0 の 大径シリンダ部2 2 に 圧接し、ポンプヘッド1 0 0 の 筒状弁体1 0 2 b の 下端は第2 ビストン6 0 の 段付き筒部6 3 から 段間し、空気孔6 4 を開放している。

【0044】との状態からポンプヘッド100を押し下 けていくと、ステム40と第1ピストン50がポンプへ ッド100と一体となって下降し、その結果、図4に示 すよろに第1ピストン50の弁座52から液吸入弁30 の上部弁体35が離間し、第1ピストン50の上部関口 を開放する。これとほぼ同時に第1ビストン50の下降 により小径シリンダ部24内が加圧され、小径シリンダ 部24内の液圧によって液吸入弁30が下降せしめる れ、下部弁体31が弁座24aに着座して、小径シリン ダ部24の下部開口を閉塞する。一方、第2ピストン6 ()は、ポンプヘッド1()()の押し下げ開始直後はシール 49 筒部61と大径シリンダ部22との摩擦力によって停止 しており、その状態でステム40が下降する結果。第2 ピストン60の基筒部62の下端はステム40の起立突 起44から離間し、ポンプヘッド100の筒状弁体10 2bの下端が第2ピストン60の段付き筒部63に突き 当たって空気孔64を閉ざす。

【0045】ポンプヘッド100の筒状弁体102bの下端が第2ピストン60の段付き筒部63に突き当たった以後は、第2ピストン60もポンプヘッド100、ステム40、第1ピストン50と一体となって下降する。

[0046] これ以降においてボンブヘッド100が下降すると、第1ビストン30によって加圧された小径シリンダ部24内の液体は、第1ビストン30の上部期口及び液吸入弁30の統議33a,34aを通り、ステム40の縦リブ42の間を通って、上部弁体35の上方に押し出され、更に液圧で液吐出弁70を弁座41から押し上げて気液混合室46内に流入する(図2参照)。一方、大径シリンダ部22内に収容された空気は、ステム40のフランジ部43及び起立突起44と第2ビストン60における基簡部62の下端との間を通って、ステム40の縦溝45を通り、ボンブヘッド100における内側筒部102の縦溝102aを通り、更に発泡ユニット130のケーシング131とステム40との間の道路を通って、気液混合室46内に流入する。

【0047】そして、気液混合室46内で液体と空気は 合流し混合されて、発泡ユニット130内に送られる。 そして、発泡ユニット130の上下2つの網133を通 過する際に液体は発泡せしめられ、泡の状態でポンプへ ッド100の泡道路105内に押し出されて、ポンプへ ッド100の鳴出口104から噴出する。図6はこの時 の泡の噴出状態を示している。

【0048】ポンプヘッド100の押し下げが終わってポンプヘッド100から指を離すと、小径シリンダ部24内の液圧、及び、大径シリンダ部22内の空気圧は下がり、液吐出弁70が弁座41に着座し、コイルスプリング39の弾性によって第1ピストン50、ステム40、ポンプヘッド100が上方に押し上げられる。

【① 0 4 9】とこで、第2ビストン6 0は、ステム4 0 の押し上け開始直後はシール筒部6 1 と大径シリンダ部2 2 との摩擦力によって停止しており、その状態でステム4 0 が上昇する結果、ステム4 0 の起立突起4 4 の内国面が第2 ピストン6 0 の墓筒部6 2 の下端に圧接し、大径シリンダ部2 2 内とステム4 0 の縦溝4 5 との間を運断する。これと同時に、ポンプヘッド1 0 0 の筒状弁体1 0 2 b の下端が第2 ビストン6 0 の段付き筒部6 3 から健間し、空気孔6 4 を開放する。

【0050】起立突起44の内園面が基筒部62の下端に突き当たった以降は、第1ピストン50とステム40と第2ピストン60とポンプヘッド100は一体となって上昇する。

[0051]第1ピストン50が上昇すると小径シリンダ部24内が負圧化し、それによって減吸入弁30が引き上げられ、下部弁体31が弁座24名から離間して、小径シリンダ部24内が容器体1内に迫通する。その結果、容器体1内の液体が第1ピストン50の上昇に伴って小径シリンダ部24内に吸い上げられる。

【0052】液体が小径シリンダ部24内にポンプアップされると容器体1内が負圧化し、これに起因して第1空気吸入弁80のシール筒部81が大径シリンダ部22 の内周面から健闘する方向に引き付けられ、大径シリン ダ部22との間に隙間が生じる。

【0053】又、第2ピストン60の上昇に伴って大径 シリンダ部22内も負圧化し、これに起因して第2空気 吸入弁90のダイアフラム91が下方に引き付けられ、 第2ビストン6 ()の段付き簡部63から離間し隙間が生 じる。

【0054】第1空気吸入弁80及び第2空気吸入弁9 ()がこのように動作する結果、外気が装着筒15()の中 央筒部151とポンプヘッド100との間から装着筒1 50内に吸い込まれる。そして、一部の空気は第2ピス トン60の空気乳64を通って大径シリンダ部22内に 入り、他の空気はシリンダ部材20におけるフランジ部 21の空気孔27を通って容器体1内に入る。とれによ って大径シリンダ部22内及び容器体1内は大気圧と等 圧になり、第1ビストン5 0及び第2ビストン6 0の上 昇がスムーズに行われ、液体の小径シリンダ部24内へ のポンプアップがスムーズに行われる。

【0055】ととろで、前途したよろに、ポンプヘッド 100の押し下げが終わってポンプヘッド100から指 を能すと、小径シリンダ部24内の液圧が下がり、弁座(20 4.1から上方に健闘していた液吐出弁?()が降下して弁 座41に着座し、気液混合室46の液入口を閉塞する。

【0056】液吐出弁70が弁座41に着座して液入口 を閉塞するまでには若干の時間がかかり、この間に気液 復合室46内の液体及び空気が、弁座41よりも下方に 位置するステム40内に流入する。との時にステム40 内に流入した空気は次回に泡を噴出させる時に、液体に 対するポンプ効率を低下させたり、噴出の初めに大きな 泡を生じさせる等、泡噴出ポンプ 1 0 に悪い影響を与え

【0057】しかしながら、この泡噴出ポンプ10にお いては、液吐出弁70は発泡ユニット130の小径部1 3 1 bによって、弁座4 1 に若座した状態から垂直上方 への最大移動距離を0.1mm以上1.0mm以下に制 限されているので、弁座41から離間していた液吐出弁 7.0が弁座4.1に者座するための所要時間も極めて短く なり、瞬時のうちに気液混合室46の液入口を閉じるこ とができる。したがって、気液復合室46からステム4 ()内に逆流する空気を殆どなくすことができる。

[0058] その結果、液体に対するポンプ効率が向上 40 するとともに、噴出の最初に大きな泡が発生することが なく、図6に示すように噴出の最初から細かい泡が生じ る。尚、液吐出弁70が弁座41に着座した状態から発 泡ユニット130の小径部131bに突き当たるまでの

10

垂直移動距離を0.2mmから0.3mmにすると特に よい結果が得られ、効果が顕著であることが確認されて いる。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 液吐出弁の垂直方向への最大移動距離を0.1mm以上 1. ① mm以下に制限したことにより、泡噴出ポンプの 液体に対するポンプ効率が向上するとともに、噴出初期 に大きな泡を生じさせないようにすることができるとい う優れた効果が奏される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の泡噴出ポンプ付き容器の縦断面図で あり、ポンプペッドが上限に位置した状態を示してい

【図2】 本発明の泡噴出ポンプ付き容器の縦断面図で あり、ポンプヘッドを途中まで押し下げた状態を示して いる。

本発明の抱頓出ポンプ付き容器の要部を拡大 [図3] して示す縦断面図である。

【図4】 本発明の泡噴出ポンプ付き容器の要部を拡大 して示す縦断面図である。

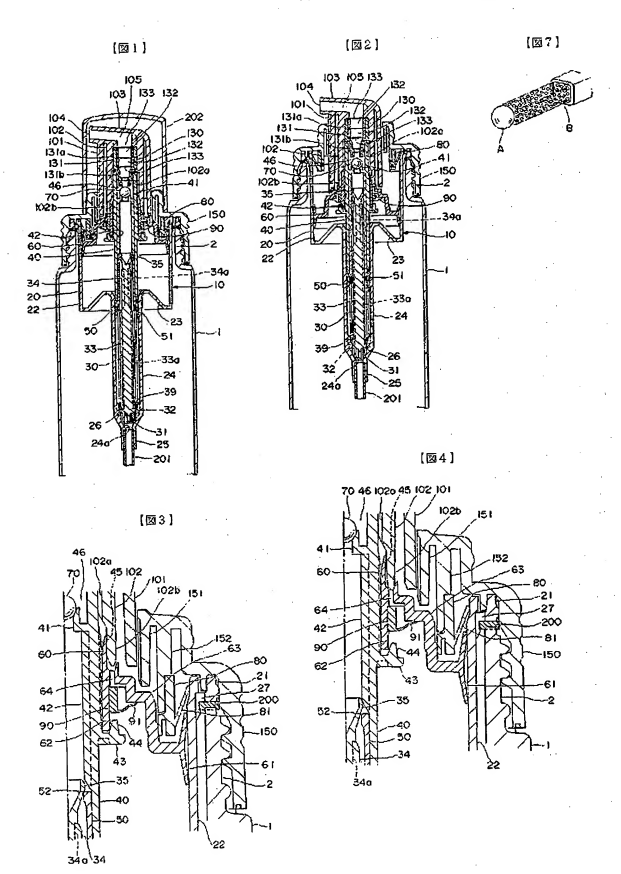
本発明の泡噴出ポンプ付き容器の液吐出弁周 [図5] りの拡大断面図である。

【図6】 本発明の抱頓出ポンプ付き容器の泡の噴出状 態を示す図である。

従来の泡噴出ポンプ付き容器における噴出初 期の状態を示す図である。

【符号の説明】

- 1 容器体
- 2 口類部
 - 1 () 泡噴出ポンプ
 - 22 大径シリンダ部(空気用シリンダ)
 - 24 小径シリンダ部(液用シリンダ)
 - 弁座 4]
 - 4.6 気液混合室
 - 50 第1ピストン
 - 60 第2ピストン
 - 7 () 液吐出弁
 - 100 ポンプヘッド
- 104 噴出口
 - 130 発泡ユニット
 - 131b 小径部(規制部村)
 - 133 綱(発泡部材)



特闘平9-124063



